

教育背景

清华大学 · 工程物理系
核工程与核技术本科
2022.09 - 2026.06

核工业西南物理研究院
核能科学与技术硕士
即将入学

绩点 3.0/4.0

相关课程

- 计算机模拟物理
- 材料学导论
- 聚变能源概论

荣誉奖项

- 国防科技奖学金
- 志愿奖学金
- 社工奖学金

技能

Python 数据分析与可视化
MATLAB 数值计算
文献调研
技术报告与论文写作

兴趣与特长

篮球
两次获“紫荆之巅”冠军

架子鼓
八级

葫芦丝
七级

研究经历

2026 · 独立研究尝试 · 托卡马克破裂预测

机器学习模型为何难以在不同托卡马克之间通用?

- 研究问题** 判断模型换到另一台托卡马克后效果变差，究竟是设备与测量方式不同，还是破裂规律本身不同。
- 主要工作** 使用 Python 构造两类可控数据，分别模拟“数据变化”和“规律变化”，完成 30 组重复实验并比较结果。
- 阶段产出** 整理实验代码、分析结果及 IEEE TPS 格式中英文论文初稿；结论仍需真实装置数据验证。

2025 - 2026 · 本科综合论文训练

托卡马克等离子体 EUV 辐射研究

完成文献梳理、数量级估算与分层效率模型，讨论 13.5 nm EUV 辐射的系统约束和研究价值。

生产实习

2025.06.23 - 2025.07.25

核工业西南物理研究院 · 材料研究所

指导教师：练有运老师

参与等离子体材料及 W/CuCrZr 水冷模块热负荷研究。学习 20 MW 电子束平台加载、红外测温、吸收功率计算及材料表征方法。结合 9/15 MW·m⁻² 循环工况，分析连接界面、钨再结晶与表面损伤，并完成生产实习报告。

- 测试平台** 20 MW 电子束材料测试平台；红外测温与吸收功率计算
- 研究对象** W/CuCrZr 水冷模块；9/15 MW·m⁻² 循环热负荷
- 分析关注** 连接界面、钨再结晶、表面开裂与热负荷损伤

校园与社会经历

班级科研委员

面向班级整理并传达 SRT、学科竞赛等科研实践信息。协助同学了解项目申报与参与渠道，承担日常沟通和组织协调工作。

学生工作

曾参与系学生会、系团委及校团委1911星球相关工作。负责活动联络、信息沟通和现场协作，积累跨团队配合经验。

乡村振兴实践

参与湖南湘乡乡村振兴工作站实践，了解基层项目运行，协助开展调研与实践活动。

成果：获实践金奖

志愿服务

参加“音禾计划”听障儿童志愿服务，协助开展儿童陪伴与活动支持。

成果：获评五星级志愿项目